## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 A31253A	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/08123	国際出願日 (日.月.年) 26.06.03	優先日 (日.月.年) 27.06.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07K 16/18, G01N 33/53								
出願人(氏名又は名称) 学校法人日本医科大学								

国際予備審査の請求書を受理した日 26.06.03	国際予備審査報告を作成した日 22.10.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	19日77年2日(惟成シのの私具)	N 2937
日本国報計所(TPEA)「F) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	三原 健治 電話番号 03-3581-1101 内線	3488

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
区 出願時の国際	区 出願時の国際出願書類							
り 明細書 明細書 明細書	第 第 ——————————————————————————————————	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 <b>費と共に提出されたもの</b> 付の <b>售簡と共に提出されたもの</b>					
計求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
図面 図面	第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
明細書の配列		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
	質の言語は、下記に示す場合を 下記の言語である							
上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ[	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>								
□ 明細書 □ 請求の範囲	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第	項	>5					
□ 図面 図面の第								

v.	新規性、 文献及び		上の利用可能性につ	ついての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性(N	)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7,	9-13	
	進歩性(I	S)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7,	9-13	有 無
	産業上の利	用可能性(IA)	)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	1 3	有 

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : Hum. Mol. Genet. 2001, Vol. 10, No. 22, p. 2493-2500

請求の範囲8

18

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性を 有しない。

文献1には、CochlinのN末端アミノ酸配列を抗原とする抗Cochlin 抗体が記載されており、該抗体の中には、請求の範囲8に記載されているCochl inのN末端部分アミノ酸配列を認識する抗体が含まれているものと認められるの で、請求の範囲8に記載された抗体と文献1に記載の抗体は区別が付かない。

請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。

抗Cochlin抗体を製造するための抗原として、CochlinのN末端部分 アミノ酸配列を選択することに格別の技術的特徴は見い出せない。

請求の範囲1-7, 9-13請求の範囲1-7, 9-131に対して進歩性を有する。

文献1には、外リンパ瘻を検出する際にCochlinの存在を指標とすることは記載されておらず、この点については当業者といえども容易に想到し得ないものであ る。